



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
Lučka kapetanija Osijek

P/5580729

KLASA: 345-20/20-01/186
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 23. studenog 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 99/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 23. studeni 2020. godine izvršili mjerenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovnog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovnog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina ↔	Lijeva ivica →	Širina (m)
23.11. 2020. Vodostaj Osijek -53 cm, Aljmaš 146 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	31	32	27	100
0-200	bifurkacija	31	32	27	100
0+500	plutača crvena	29	41	46	80
1+000	plutača zel.svjetleća	38	34	40	80
2+100	plutača zelena	34	38	29	80
2+100	plutača crvena	34	38	29	80
2+900	plutača zelena	33	31	28	80
4+000	plutača crvena	24	34	42	80
5+000		30	28	25	90
5+900	plutača zel.svjetleća	28	29	31	90
7+700	plutača zelena	33	30	22	80
8+800	plutača crvena	30	35	29	80
9+500	plutača crvena	25	25	34	80
9+800	plutača crvena	25	24	25	80
10+150	plutača zel.svjetleća	23	26	28	80
10+900	plutača zelena	32	29	27	80
11+200	plutača crvena svjetleća	24	23	23	80
11+700	plutača zelena	36	35	24	80
12+000	plutača crvena	37	32	24	80
12+200	bifurkacija	38	35	24	80
14+400	plutača crv. svjetleća	33	30	40	80
15+000		25	23	24	80
16+500	plutača zel.svjetleća	26	23	24	80
16+700	plutača zelena	26	27	25	80
17+700	plutača zel.svjetleća	28	26	23	70
18+400	Plutača crvena	37	30	24	60
18+400	plutača zelena	37	30	24	60
19+500	plutača crvena	24	27	27	70
19+800	plutača crvena	28	28	25	70

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	31	31	24	50
13+000	dubine u luci	22	26	22	50
13+300	dubine u luci	24	27	29	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarским poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi da se pridržavaju navedenih gabarita u određivanju maksimalnog gaza plovila kod krcanja tereta.
- Izmjerene dubine u plovnom putu podložne su promjenama stoga je potrebno pratiti informacije o trenutnom vodostaju koji je dostupan na internet stranicama Hrvatskih voda ili se obratiti Lučkoj kapetaniji Osijek.
- Na dionicama rijeke Drave; od rkm 10+750 do rkm 11+550, u akvatoriju luke rkm 12+400 do rkm 13+680, od rkm 17+100 do 17+800, od rkm 17+800 do rkm 18+800 obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mehanizacijom koja djelomično zauzima plovidni put.
- Plovidba na navedenim dionicama može se obavljati bez ograničenja uz uvjet obvezne najave putem VHF kanala 16. zapovjednika plovila. Komunikacija mora biti uspostavljena na način i na vrijeme, tako da se posadi plovila koja rade na navedenim radovima omogućiti da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

LUČKI KAPETAN
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek

9. Riječni zdug
 10. DBD Vukovar
 11. VK Iktus
 12. MNK Retfala
 13. MNK Drava
 14. MNK Neptun
 15. ŠRSOBŽ
 16. Pismohrana
- Svim zainteresiranim – putem oglasne ploče